# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Create new Wor

View: INPADOC | Jump to: Top

Title: JP57049760A2: CONTROLLER FOR HOT WATER SUPPLY

© Country: JP Japan

**FInventor:** SHIMIZU TORU;

**PAssignee:** NIPPON GAKKI SEIZO KK

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1982-03-23 / 1980-09-11

**PApplication JP1980000125270** 

Number:

Priority Number: 1980-09-11 JP1980000125270

**PAbstract:** 

PURPOSE: To save energy, by providing a temperature detector for stopping a burner by detecting the temperature at a hot part of

water in a hot water supplyer.

CONSTITUTION: The temperature detector 10 is installed for stopping the burner 4 by detecting the temperature at the hot part (H) of water in the hot water supplyer 2. Thus, when little hot water is required, a manual switch 20 is switched on to output a "1" signal to a nor circuit 22. The "1" signal is inverted at an inverter 23 to become a "0" signal, so that an electric current is passed through a relay 14 to cause a normally opened contact 14a to be switched on, and therefore the burner 4 starts its burning operation. When the hot part (H) of water has reached 45°C, the temperature detector 10 operates to turn off a bimetal contact 10a, the input signal for the nor circuit 22 becomes "1", the relay 14 becomes inactive to turn the normally opened contact 14a off, and the burning operation of the burner 4 is stopped.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

§INPADOC Legal Status:

None Get Now: Family Legal Status Report

용Family:

Show 2 known family members

♥Forward
 References:

Go to Result Set: Forward references (2)

PDF		Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
	<u>US6142216</u>	2000-11-07	Lannes; Eric M.	Bradford White Corporation	Indirect wat
囚	<u>US5660165</u>	1997-08-26	Lannes; Eric M.	Bradford White Corporation	Back-up he



#### 19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭57—49760

①Int. Cl.<sup>3</sup> F 24 J 3/02 F 24 H 9/20 識別記号

庁内整理番号 6808-3L 6642-3L 砂公開 昭和57年(1982)3月23日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **匈給湯制御装置**

願 昭55--125270

②特②出

頭 昭55(1980)9月11日

仍発 明 者 清水透

浜松市中沢町10番1号日本楽器 製造株式会社内

⑪出 願 人 日本楽器製造株式会社

浜松市中沢町10番1号

個代 理 人 弁理士 山川政樹 外1名

#### 明 細 書

#### 1. 発明の名称

#### 給湯制御裝置

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 加熱器を動作して街水を加熱させ得るようにした給湯器において、前配給湯器内の田水の上方高温部の温度を検出する温度検出器と、この温度検出器の作動に基いて街水の温度レベルを表示と、前配温度検出器が所定温度以下の動作状態のとき前配加熱器を動作させる手動スプロで、この加熱器によって田水が加熱とたたとを備え、この加熱器によって田水が加熱となったとき加熱器の動作を停止させるようにしたことを特徴とする給湯制御装備。
- (2) 街水の上方高温部に設けた温度レベルを表示するための表示器が発光業子である特許請求の範囲第1項記載の給湯制御装置。
- (3) 太陽熱コレクタで集熱した温水を勘交換器に送り込み、この熱交換器によつて給湯器内の缶水を昇温させるとともに、加熱器を動作してこの缶

水を加熱させ得るようにした給湯制御装置において、前配加熱器を一日の唯一の設定時刻に動作させるタイマおよび任意の時刻に動作させ得るスイッチを備え、これらの動作条件を街水の温度を設けして解除する手段と、街水の上方高温部に設けた温度検出器の動作条件を前提として任意に開閉し得る手動スイッチの操作により所要量の街水を任意に加熱できる手段とを備えたことを特徴とする給場制御装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は加熱器を備えた給謝装置に用いる給 砂制御装置に関するものである。

太陽熱コレクタで乗熟した温水を貯湯僧内に設置した給湯僧に導入して、この温水によつて給湯僧内の水を昇温させるとともに、貯湯僧内にヒータを設けて、前記の築熱が少なくて温水の温度が十分に上昇しない場合に、このヒータに通覚して貯偽僧および給湯僧内の水を加熱するようにした給陽装置は既に提案されている(実公昭53-44117号参照)。

この発明は上記の点に選みてなされたもので、 その目的とするところは、使用する過だけ加熱す ることにより省エネルギ化がはかれ、経済的効果 が向上し、しかも、給過器に対する各種の使用銀 様に対応できるように使い勝手を良好にした給過

- is -

パーナ4が対火されると、太閤エネルギによる加 然と別個に給弱器 2 内の田水は加熱される。 なお、 給3器 2 内の田水は、 境界ははつきりしていないが、 上方は高温部H,下方は低温部L,中間は中 温部Mになつている。 そして、 中温部Mの領域にはサーミスタからなる温度検出器 8、 高温部Hの領域にはパイメタルからなる温度検出器 1 0 がそれぞれ設けられている。 後配するように、 温度検

削御装置を提供することにある。

このよりな目的を選成するために、この発明は 論の器内の田水の上方高温部の温度を検出する温度 検出器と、この温度検出器の動作状態に応じま 温度レベルを表示する表示器と、手動スイッチを を備え、温度検出器が所定温度以上で動作ないが とき手動スイッチをオンして加熱器を始出器が とされによって田水が加燥されて温度検出器の動作を されによって田水が加燥されて温度検出の動作を は度以上の動作状態になったとき加熱器の動作を のように対して限時的効作なよびマニュアル的動作も できる機能を備えたものである。

以下、この発明を図面に基いて詳細に説明する。 図はこの発明に係る始数制御軽度の一実施例の 回路構成図である。図において、1は屋外に設置 される太陽熱コレクタ、2は給助器、3は給砂器 2の内部に配置された熱交換器、4は給砂器2の 底の外部に設けられた加熱器としてのパーナである。

熱交換器3と太陽熱コレクタ1の間は官5,6

·-- 4 --

出器 9 は缶水の平均温度を検出してパーナ 4 を停止させるように作用し、温度検出器 1 0 は缶水の高温部 H の温度を検出してパーナ 4 を停止させるようなこの発明を特徴づける作用をなけようになつている。

一方、11は時計装置を内蔵し、毎日唯一の一定時刻例えば午後5時になるとオンしてタイマ信号を送出するタイマ、12は操作を行なりのに便利な場所に設けられたノンロック形の手効スイッチ、13はフリップ・フロップ回路からなるラッチ回断、14は常開接点14aを有するリレー、15は温度検出器9のサーミスタ8aの端子延圧を基準選圧と比較するコンパレータ、16,17はインパータ、18はダイオードである。

また、20は操作を行なりのに便利な場所に設けられた省エネルギ用の手助スイッチで、温度検出器10のパイメタル接点10aと直列に接続されている。このパイメタル接点10aは温度検出器10の設定温度以下ではオンし、設定温度以上ではオフするよりになつている。この設定温度は例

えば 4 5 ℃ に きめられる。 2 1 は 手助スイッチ20 とパイメタル接点 10a の接続点に接続され見やすい場所に殴けられた表示灯としての発光ダイオード、 2 2 はノア回路、 2 3 はインパータである。 田水の高盤部 H の温度が設定温度以下の場合は発光ダイオード 2 1 は点灯している。 このような各部品によりこの発明を特徴づける制御回路が構成される。

次に回路動作について説明する。

一放設庭で汲の使用頻度が高くなる値前である 午後5時になると、タイマ11が脚作してラッチ 回路13にタイマ信号が送出される。これにより ラッチ回路13はセットされ、1 "レベルの信号が 出力され、インバータ16によつて反転されて \*0"の信号がノア回路22に入る。

この結果、ノア回路22の出力は、11となり、インパータ23で反転されて、01倍号となつてリレー14に供給されるため、リレー14は通位して助作し常開接点14aはオンナる。これによりパーナ4は熔火して燃焼助作を開始し給過器2内の母水を加熱

- 7 .--

超でタイマ設定時刻以前に多畳の過を使いたい場合、また、タイマ助作に基づくパーナ4の加熱で温まつたみを使つた後にさらに多畳の過を使いたい場合には、手助スイッチ12を押して追げきを行なうことができる。すなわち、手助スイッチ12がオンするとラッチ回路13はセットされば、場路の定温度に上昇すると、前配と同様にサーミスタ8aの端子電圧の変化に基づいてラッチ回路13がリセットされパーナ4の燃焼動作は停止する。

そして、給奶器 2 内の田水の温度が低く、パイメタル接点 10a がオンして発光ダイオードが点灯している状態において、例えば給涝器 2 の容積を4008としたとき1008 程度以下の少点の汲を使いたい場合、手効スイッチ12をオンさせれば、前配のようにパーナ 4 が効作して田水の平均温度が所定温度になるまで全体に加ぬされてしまい、不要の湯をわかすことになつて不経済である。このような場合に省エネルギ用の手効スイッチ20

する。との加熱は太陽兢コレクタ1によつて缶水 が加熱された状態とは無関係になされる。すなわ ち貯天で日中の間に缶水が十分に温められていて も、また眞天で缶水が十分に温められていなくて も、一定時刻になるとパーナ4による加熱は行な われる。缶水が加熱されてその平均温度が所定温 皮に上昇すると、サーミスタ S a の端子観圧が基 単電圧より低くなりコンパレータ15の出力は \*0"レベルとなる。これにより、ダイオード18 に位置が流れてダイオード18とインパータ17 の接続点のレベルは10%になり、さらにインパー タ17で皮張されてリセット信号となりラッチ回 略13に送出される。ラッチ回路13はリセット されると出力は10~となり、リレー14に電流は 流れなくなつて常開接点14gはオフし、パーナ4 の燃焼動作は停止する。街水が太陽熱によつて日 中に温められているときは、タイマ動作に基づく パーナ4による加益は短時間で終り、パーナ4の 燃料が節約される。

一方、 剪天で日中に缶水が十分に温まらない状

- 8 -

このよりに手動スイッチ20をオンすると、パーナ4が動作しても上部の街水のみが温度上昇するだけであり、使用する燃料は必要最低性ですみ省エネルギになる。また、パーナ4による加熱も短時間ですみ、タイマ動作のない使用頻度の少な

い時間帯でも必要とする温水を迫ちに視ることが できる。

以上の実施例では加熱器にパーナを用いたが覚 熱ヒータを使うこともできる。

このように、この発明の給易制御製置によると、 省エネルギ化がはかれ、経済的であるという優れ た効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

図はこの発明に係る給湯制御装置の一実施例の 回路構成図である。

1・・・・太陽熱コレクタ、2・・・・給湯器、3・・・・熱交換器、4・・・・パーナ、9,10・・・・温度検出器、10a・・・・パイメタル接点、14・・・・リレー、14a・・・常開接点、20・・・・手動スインナ、21・・・・発光ダイオード、22・・・・ノア回路。

特許出顧人 日本楽器製造株式会社

代理人 山川政一樹(ほか1名)

-11-

